Inde	x of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/606,484	TURNER ET AL.
Examiner	Art Unit
Harry B. Tanner	3744

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the		le	Dat	ַ			im	Clá		Date		aim	Cla			ate				aim	CI
1     1     1     1     101     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     105     6     6     106     105     6     6     6     6     6     106     105     6     6     6     106     7     7     2     107     8     8     2     107     8     8     2     107     107     8     8     109     9     2     109 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Original</td><td>Final</td><td></td><td></td><td></td><td>Original</td><td>Final</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10/25/04</td><td>Original</td><td>Final</td></t<>							Original	Final				Original	Final						10/25/04	Original	Final
3							101		::::			51							=	1	1
3     3     1     103     103     104     105     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     7     7     107     8     8     106     107     107     8     8     108     109     100     10     10     10     10     10     10     10     10     10     10     110     110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     1112     112     112     112     112     112     112     112     112     113     13												-							=	2	$\overline{}$
5     5     =     105     106     106     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     100     108     109     100     100     100     100     100     100     110     1110     1110     1110     1111     111		$\downarrow \downarrow$	<u> </u>		_	_ _				$\bot$		←	<u> </u>	_ ::::			$\perp$		=		
6     6     =     56     .     105     107     .     107     .     107     .     107     .     .     107     .	+	1 1	<del>                                     </del>		<u> </u>	-				-		-	<u></u>	1:,	<del>                                     </del>				+		-
0     0     0     107     107       8     8     108     109     100     110     1110     1111     111		1 1				_			1 1	-		-	<b></b>	::::					╂		$\overline{}$
No.   No.	+++	+ +	$\vdash$		<del> </del>					++++	-+-+	$\leftarrow$		<b>⊣</b> ∷∷	++-		+		+		
9     9     =     109     109     100     100     1100     1100     1110     1111     111		+	$\vdash$		┼				<b>─</b> ├──{:::::	-		+		:.::			+	-	╁	<u> </u>	
10     10     =     110     10     =     110     111     111     111     111     111     111     111     111     1112     112     112     112     112     112     112     112     112     1113     1113     1113     114     114     114     114     115     115     115     115     115     115     115     115     116     16     16     16     117     17     117     117     118     18     118     118     118     118     119     19     119     120     20     20     119     120     20     20     120     120     120     121     771     121     121     121     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     125     125     126     126     127     777     127     127     127     777     127 <td< td=""><td><del>-                                     </del></td><td>+ +</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\overline{}</math></td><td>—:::::</td><td></td><td>-</td><td>+</td><td></td><td>-</td><td><del></del></td><td>-</td></td<>	<del>-                                     </del>	+ +	$\vdash$		$\vdash$								$\overline{}$	—:::::		-	+		-	<del></del>	-
11     11     =     111     11     =     111     112     =     112     =     112     =     112     =     112     =     112     =     112     =     112     =     113     =     113     =     113     =     113     =     114     14     =     63     113     =     114     14     =     63     113     =     114     14     =     66     66     114     114     =     66     66     66     115     =     67     117     =     67     117     =     117     =     67     117     =     116     =     66     66     66     116     =     117     =     117     =     117     =     117     =     117     =     117     =     118     =     118     =     119     =     9     119     =     119     =     120     =     1119     =     11	<del>                                     </del>	+ +	$\vdash$		+	+	-			<del>-                                    </del>	<del>-   -  </del>	<del></del>					+		+-		$\overline{}$
12   12   =   112   13   13   =   113   113   113   114   14   14   14   14   14   14   114   115   15   15   15   15   16   16   =   115   15   116   116   117   17   17   117   117   117   118   18   18   118   118   119   19   19   19   19   19   19   120   119   120   119   120   120   121   121   121   121   121   122   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   128   128   130   130	<del></del>	+	├─		+	$\dashv$	_			<del>- - - - </del>		<del></del>	-	—::::			+	$\dashv$	-		$\overline{}$
13   13   =   63   113   14   14   =   64   114   114   115   114   115   116   16   16   16   =   116   16   16   =   116   16   16   117   17   =   116   117   117   117   118   118   118   118   118   119   120   121   121   121   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   127   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129 <td>+++</td> <td>+ +</td> <td> </td> <td></td> <td>-</td> <td><del></del></td> <td><del></del></td> <td></td> <td>++</td> <td><del>- - - </del></td> <td><del></del></td> <td><del></del></td> <td></td> <td>-</td> <td><del>                                     </del></td> <td>-</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td>	+++	+ +			-	<del></del>	<del></del>		++	<del>- - - </del>	<del></del>	<del></del>		-	<del>                                     </del>	-	+	$\vdash$	+	-	
14   14   =   64   114   15   15   =   115   115   115   115   116   117   17   =   66   116   117   17   =   117   17   =   117   17   118   18   =   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   128   129   130   130   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   134   136   135   136   136   136   137   138   138 </td <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td> </td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>                                     </del></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td><del>                                     </del></td> <td></td> <td>1-</td> <td></td> <td>┿╼╌</td> <td><del></del></td> <td></td>			$\Box$			_				<del>                                     </del>		+			<del>                                     </del>		1-		┿╼╌	<del></del>	
15   15   =   115   115   116   116   116   116   116   116   116   116   117   117   118   118   119   119   118   118   118   118   119   120   119   120   120   120   120   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   128   128   128   128   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136 </td <td><del>                                      </del></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>:::</td> <td><del>                                     </del></td> <td>_</td> <td>1</td> <td></td> <td>+</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td>	<del>                                      </del>	1 1				_			<del></del>			-		:::	<del>                                     </del>	_	1		+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
16   16   17   17   17   17   17   17   17   117   117   117   118   18   18   19   19   19   19   19   19   19   19   19   19   119   119   120   120   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   128   128   129   129   129   130   130   130   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   136   137   136   136   137   136   136   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138							115					65		:.:.:					=	15	
17   17   =   67   117   18   18   118   118   119   119   119   119   119   119   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   122   122   122   122   122   122   123   123   123   124   124   124   125   125   125   125   125   126   126   126   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   139   139   139   139   139   139   139   139   140							116					66							=	16	16
18   18   =   68   118     19   19   =   70   120     20   20   =   71   121     21   71   121   121     22   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   126     27   77   127   127     28   78   128   128     29   79   129   30     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   133     33   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   136     37   87   137   137     38   88   138   138     39   90   140   140							117					67		1:.:.:					=	17	17
To   To   To   To   To   To   To   To							118		:.::			68							=	18	18
21     71     121     122     122     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     136     136     137     137     137     137     138     138     138     139     140							119					69		1					=	19	19
22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140			<u> </u>		<u> </u>							70		_					=	20	20
23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     127     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140		1_1	<u> </u>		1_									1:-:-:						+	_
23     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140		1	<u> </u>		<u> </u>									1:.:.:							
25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140		$\downarrow \downarrow$	igspace		<u> </u>							<del></del>		1:-:-:			$\perp$	_	<u> </u>		ļ
26   76   126     27   127     28   77   127     29   78   128     30   129     31   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140		+	⊢	Ш	-							<del></del>	<u> </u>	:.:.:		_		-	-		
27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140	<del>-   -   -</del>	+	⊢	Н	-	_				<del></del>		<del></del>		<b>-</b>		$\perp$	+	-	-	-	<u> </u>
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140	+++-	+	$\vdash$		-									:.:.:		-	+				<u> </u>
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140	+++	+ +	$\vdash$	Н		+				<del></del>		-				-	+		<del> </del>		
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90	+++	+	$\vdash$				$\overline{}$					<del></del>		<b>—</b>  :.: <i>.</i> :		-	+	-	├		
31   81   131   132     32   82   132   133     33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   140		┥╾╅	-		+	_						<del> </del>	-	<b></b> !∷∷		$\dashv$			$\vdash$		
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140		† †			+-												-		-	<del></del>	
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140			$\vdash$		†	_				<del>         </del>		-							<u> </u>		
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90			Г		1	$\neg$						<del></del>		1:.::						-	
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140					}							<del>-</del>									
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90							135		:::::			85		1::::						35	
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140												-									
38 88   39 89   40 90			<u> </u>				<del></del> +					<del></del>								<del></del>	
40 90 140		1-1	<u> </u>									<del></del>		::::					ļ	···	
<del> </del>		1-1	<del> </del>		-			_		+				<b>—</b>  ::::		$\perp$	$\bot$	$\perp$	<u> </u>	—	
$oldsymbol{1}$	+++-	1 1	ـــ		-							<del></del>	<u> </u>			_	$\downarrow \downarrow \downarrow$		ļ	<del></del>	<u> </u>
┝ <del>┈┈┈┡┈┈╏┈╬┈╬╒═╠┈╒╠╩╧╠┈╒╠╘╧╠</del> ═╼┼ <del>╏</del> ╌╌╏┆╟┉┅┈┉╂┈┈┼┈┼┈┼┈┼╌╒╟╌╸╃┉┉╟┈═╬┈═╫┉┉┧┈═╟══╶╸╟┈┈╶╸┼┈┈┼┈┼┼┼┼┼	+	1 1	$\vdash$	Ш			141		1 1			91		::::					-	41	
42   142   142   142   142	-  -	+	<del> </del> -	<del>                                     </del>	-	$\vdash$			+-	+++					-	-	+	$\dashv$	-		<u> </u>
43	+	+	<del> </del>	$\vdash\vdash$	+				-			<del></del>	<b></b>			_	+				<u> </u>
<del>                                     </del>	+++	+	$\vdash$		-	_				<del>-   -   -   -  </del>					<del>   </del>		<del>  </del>		<del> </del>	<del></del>	
	+++-	+	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	+			1 1:.:.:	<del>                                     </del>		<del></del>	1 1	1:.:.:	<del>  - </del> -			$\dashv$	$\vdash$		<b> </b>
47 47 447 447	+ + + -	+	<del> </del>	$\vdash$	-	-				<del>-        </del>					<del>                                     </del>		+	+	$\vdash$		<del>                                     </del>
98 1 148 148	-+ -	+	$\vdash$	H	-	+			+-	<del></del>		<del></del>				+	+	$\dashv$			<b> </b>
49 99 149		+-+	<u> </u>			+			<del></del>	<del>- - - </del> -				:::	<del>                                     </del>		+ +		<del>                                     </del>		<b>—</b>
50 100 150 150	<del></del>	1					<del></del>	-						:.:.:			† †	1			